Naciones Unidas $ST/_{SG/SER.E/392}$



Distr. general 21 de junio de 2001 Español Original: inglés

Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre

Nota verbal de fecha 31 de mayo de 2001 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de los Estados Unidos de América ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de los Estados Unidos de América ante las Naciones Unidas (Viena) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y, de conformidad con el artículo IV del Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre (resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de transmitir adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos en el período comprendido entre enero y marzo de 2001 (véase el anexo).

Anexo

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América *

1. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de enero de 2001. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique lo contrario.

		Pará	metros principa	ales de la óri	bita	
Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentaci	ón del informe anterior se l	anzaron los si	guientes objet	os que peri	nanecen en	ı órbita:
2001-004A	30 de enero de 2001	716,9	54,9	20 220	20 103	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2001-004B	30 de enero de 2001	98,5	32,6	1 213	178	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2001-004C	30 de enero de 2001	354,9	38,9	20 276	182	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Desde la presentación	n del informe anterior se han id	entificado los s	iguientes objeto	os, sobre los	cuales no se	e había informado antes:
1966-040J	15 de mayo de 1966	107,7	100,4	1 155	1 082	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1966-040K	15 de mayo de 1966	107,8	100,3	1 156	1 092	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1966-077Z	19 de agosto de 1966	166,8	89,5	4 652	2 670	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1968-055F	4 de julio de 1968	134,6	120,6	3 995	650	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1968-055G	4 de julio de 1968	112,0	120,5	2 080	561	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

^{*} Los datos de registro se reproducen en la forma en que se recibieron.

?	
_	
n	
7	
_	
2	
J	
Ŧ,	
`	
×	
Ó	
ত	

		Pará	metros principa	ales de la ór	bita	
		Período				
Designación		nodal	Inclinación	Apogeo	Perigeo	
internacional	Fecha de lanzamiento	(minutos)	(grados)	(km)	(km)	Funciones generales de los objetos espaciales

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de enero de 2001:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de enero de 2001:

Ninguno.

Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de enero de 2001:

1965-109G, 1970-025AF, 1977-065GD, 1978-026AM, 1978-026GQ, 1993-032C, 1994-029AC, 1994-029JB, 1994-029PN

Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos, pero no se pusieron en órbita:

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.

2. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 28 de febrero de 2001. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique lo contrario.

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales			
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:									
2001-006B	7 de febrero de 2001	No se sumini	stró informacio	ón adicional		Vehículo espacial dedicado a investigar las técnicas y la tecnología de los vuelos espaciales			
2001-009A	27 de febrero de 2001	634,4	26,6	24 458	326,1	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones			
2001-009B	27 de febrero de 2001	634,4	26,6	24 458	326,1	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles			
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes:									
1975-052KB	12 de junio de 1975	106,9	99,7	1 282	879	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles			

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 28 de febrero de 2001:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 28 de febrero de 2001:

2001-006A 7 de febrero de 2001 92,1 51,5 393 370 Sistemas de transporte espacial reutilizables

Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 28 de febrero de 2001:

1972-058FM, 1978-075A, 1986-073D, 1994-029W, 1996-049H, 2000-004N, 2000-071B

Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos, pero no se pusieron en órbita:

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.

3. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de marzo de 2001. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique lo contrario.

		Pará	ímetros princip	ales de la ór	bita	
Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación	n del informe anterior se lanzaro	on los siguient	tes objetos que	permanecen	en órbita:	
2001-010B	8 de marzo de 2001	91,9	51,6	373	366	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2001-012A	18 de marzo de 2001	1 439	0,07	36 794	34 894	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones práctica de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2001-012B	18 de marzo de 2001	642,25	1 240	35 770	887	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Desde la presentación	n del informe anterior se han ide	entificado los	siguientes obje	tos, sobre lo	s cuales no s	se había informado antes:
965-027BE	3 de abril de 1965	111,3	90,1	1 336	1 282	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
965-027BF	3 de abril de 1965	111,3	90,1	1 334	1 283	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
965-027BG	3 de abril de 1965	111,3	90,1	1 336	1 279	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de marzo de 2001:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de marzo de 2001:

2001-010A	8 de marzo de 2001	92,1	51,5	387	366	Sistemas de transporte espacial reutilizables
-----------	--------------------	------	------	-----	-----	---

6
